SYSTEM, METHOD AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT FOR ENROLLING ANI AUTHENTICATING COMMUNICATION PROTOCOL-ENABLED CLIENTS FOR ACCESS TO INFORMATION

Publication number: JP2003521779T

Publication date:

2003-07-15

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

G06F21/20; G06F1/00; G06F21/00; H04L9/32;

H04L29/06: G06F21/20; G06F1/00; G06F21/00;

H04L9/32; H04L29/06; (IPC1-7): G06F15/00; H04L9/32

- European:

H04L29/06C6C2; G06F21/00N5A; H04L29/06C6B

Application number: JP20010556451T 20010205

Priority number(s): US20000180279P 20000204; US20000185380P

20000228; US20000191471P 20000323; US20000695060 20001025; WO2001US03541

20010205

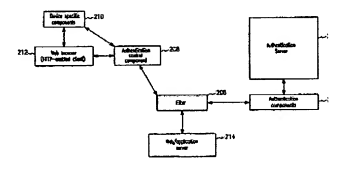
Also published as:

WO0157669 (A CA2398584 (A1

Report a data error he

Abstract not available for JP2003521779T Abstract of corresponding document: WO0157669

A system, method, and computer program product for allowing access to information, and more particularly to the enrollment and authentication of communication protocolenabled clients for access to information, particularly confidential information, via the Internet is provided. The system includes client side components (210), a filter (206) coupled to the client side components and server side components (204) coupled to the filter (206). The client side components (210) include an authentication control component (208) that manages the process of capturing user credentials and communicates the result of the capturing process to the filter (206). The authentication server (202) receives the user credentials from the filter (206), attempts to authenticate the user by executing the user policy and communicates to the filter (206) whether the user is authenticated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-521779 (P2003-521779A)

(43)公表日 平成15年7月15日(2003.7.15)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	Ť	7]ド(参考)
G06F	15/00	3 3 0	G06F 15/00	3 3 0 B	5B085
H04L	9/32		H04L 9/00	675D	5 J 1 0 4

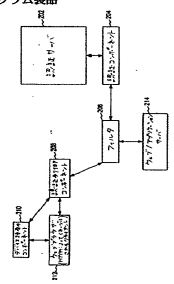
審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 55 頁)

(21)出願番号	特顧2001-556451(P2001-556451)	(71)出願人 パイオネトリックス システムズ コーポ
(86) (22)出顧日	平成13年2月5日(2001.2.5)	レイション
(85)翻訳文提出日	平成14年8月5日(2002.8.5)	アメリカ合衆国 パージニア州 22182
(86)国際出願番号	PCT/US01/03541	ピエンナ, スイート 500, ギャロウ
(87)国際公開番号	WO01/057669	ズ ロード 1953
(87)国際公開日	平成13年8月9日(2001.8.9)	(72)発明者 パクシ, ピクラム シング
(31)優先権主張番号	60/180, 279	アメリカ合衆国 メリーランド 20832,
(32)優先日	平成12年2月4日(2000.2.4)	オルネイ, リップリー マナー テラ
(33)優先権主張国	米国(US)	ス 4648
(31)優先権主張番号	60/185, 380	(74)代理人 弁理士 山本 秀策 (外2名)
(32)優先日	平成12年 2 月28日 (2000.2.28)	Fターム(参考) 5B085 AA01 AA08 AE23 BG02 BG03
(33)優先権主張国	米国(US)	BG07
		5J104 AA09 MA01 PA13
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信プロトコルによってイネーブルされるクライアントによる情報へのアクセスを登録および認 証するためのシステム、方法およびコンピュータプログラム製品

(57)【要約】

情報へのアクセスを可能にするためのシステム、方法、およびコンピュータプログラム製品が提供される。より詳細には、通信プロトコルによってイネーブルされるクライアントがインターネットを介して情報(特に秘匿情報)にアクセスする際の登録および認証を行うためのシステム、方法、およびコンピュータブログラム製品が提供される。上記システムは、クライアント側コンポーネント(210)と、上記クライアント側コンポーネントに結合されたフィルタ(206)と、上記フライアント側コンポーネント(210)は、認証制御コンポーネント(208)を含む。上記認証制御コンポーネント(208)は、ユーザ信用証明書を取得するプロセスを管理し、上記取得プロセスの結果を上記フィルタ(206)に通信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザがリクエストした情報に通信媒体を介してアクセスする行為を認証するためのシステムであって、

クライアント側コンポーネントと、

該クライアント側コンポーネントに該通信媒体を介して結合されたフィルタと

該フィルタに該通信媒体を介して結合されたサーバ側コンポーネントと、 を備え

該クライアント側コンポーネントは、ユーザ信用証明書を取得するプロセスの 管理と該ユーザ信用証明書を取得した結果の該フィルタへの通信とを行う認証制 御コンポーネントを備え、

該サーバ側コンポーネントは、認証サーバを備え、該認証サーバが、複数のユーザに関連するデータと該ユーザに関連付けられた少なくとも1つの方針とを内部に格納し、該方針は認証レベルを規定し、該認証レベルが、該ユーザが該リクエストされた情報へのアクセス行為について認証を受ける可能性を規定し、該認証サーバは、該ユーザ信用証明書を該フィルタから受信し、該方針を実行することにより該ユーザを認証しようとし、該ユーザが認証されたか否かについて該フィルタに通信し、

該ユーザが該認証サーバによって認証されると、該フィルタは、該リクエストされた情報を含むサーバとインターラクトする、システム。

【請求項2】 前記通信媒体はインターネットである、請求項1に記載のシステム。

【請求項3】 前記通信媒体はローカルネットワークである、請求項1に記載のシステム。

【請求項4】 前記通信媒体は無線ネットワークである、請求項1に記載のシステム。

【請求項5】 前記サーバはウェブサーバである、請求項1に記載のシステム。

【請求項6】 前記サーバはアプリケーションサーバである、請求項1に記載のシステム。

【請求項7】 前記認証制御コンポーネントは、呼び出されるたびに保全性に関するチェックを受ける、請求項1に記載のシステム。

【請求項8】 リクエストされた情報にアクセスするためにユーザが通信媒体を介してユーザ信用証明書を遠隔的に登録することを可能にするシステムであって、

クライアント側コンポーネントと、

該クライアント側コンポーネントに該通信媒体を介して結合されたフィルタと

該通信媒体を介して該フィルタに結合されたサーバ側コンポーネントと、 を備え、

該クライアント側コンポーネントは、認証制御コンポーネントおよび登録アプリケーションを備え、該登録アプリケーションは、提示論理を駆動する役割を担い、該提示論理は、ユーザ信用証明書の提示の際に該ユーザと対話し、該認証制御コンポーネントは、ユーザ信用証明書を取得するプロセスの管理と該ユーザ信用証明書を取得した結果の該サーバ側コンポーネントへの通信とを行う役割を担い、

該サーバ側コンポーネントは認証サーバを備え、該認証サーバは、複数のユーザに関連するデータと該ユーザに関連付けられた少なくとも1つの方針とを内部に格納し、該方針は認証レベルを規定し、該認証レベルは、該ユーザが該リクエストされた情報へのアクセス行為について認証を受ける可能性を規定し、該認証サーバは該ユーザ信用証明書を格納する、システム。

【請求項9】 前記通信媒体はインターネットである、請求項8に記載のシステム。

【請求項10】 前記通信媒体はローカルネットワークである、請求項8に 記載のシステム。

【請求項11】 前記通信媒体は無線ネットワークである、請求項8に記載

のシステム。

【請求項12】 リクエストされた情報に通信媒体を介してアクセスする行為についてユーザを認証する方法であって、

複数のユーザに関連するデータと該ユーザに関連付けられた少なくとも1つの 方針とを認証サーバに格納する工程であって、該方針は認証レベルを規定し、該 認証レベルは、該ユーザが該リクエストされた情報へのアクセス行為について認 証を受ける可能性を規定する、工程と、

該ユーザ信用証明書を取得するプロセスを認証制御コンポーネントを介して管理する工程と、

該ユーザ信用証明書を取得した結果を該認証制御コンポーネントから該通信媒体を介してフィルタへと通信させる工程と、

該ユーザ信用証明書を該フィルタから該通信媒体を介して該認証サーバへと通信させる工程と、

該認証サーバが該方針を実行することにより該ユーザを認証すべきか否かを判 定する工程と、

該ユーザが認証を受けたか否かを該認証サーバから該通信媒体を介して該フィルタに通信させる工程と、

該ユーザが該認証サーバによって認証された場合、該フィルタと、該リクエストされた情報を含むサーバとをインターラクトさせる工程と、を包含する、方法。

【請求項13】 前記通信媒体はインターネットである、請求項12に記載の方法。

【請求項14】 前記通信媒体はローカルネットワークである、請求項12 に記載の方法。

【請求項15】 前記通信媒体は無線ネットワークである、請求項12に記載の方法。

【請求項16】 前記サーバはウェブサーバである、請求項12に記載の方法。

【請求項17】 前記サーバはアプリケーションサーバである、請求項12

に記載の方法。

【請求項18】 前記認証制御コンポーネントは、呼び出されるたびに保全性に関するチェックを受ける、請求項12に記載の方法。

【請求項19】 リクエストされた情報にアクセスするためにユーザが通信 媒体を介してユーザ信用証明書を遠隔的に登録することを可能にする方法であっ て

複数のユーザに関連するデータと該ユーザに関連付けられた少なくとも1つの 方針とを認証サーバに格納する工程であって、該方針は認証レベルを規定し、該 認証レベルは、該ユーザが該リクエストされた情報へのアクセス行為について認 証を受ける可能性を規定する、工程と、

登録アプリケーションによって提示論理を駆動する工程であって、該提示論理 は、ユーザ信用証明書の提示の際にユーザと対話する、工程と、

該ユーザ信用証明書を取得するプロセスを認証制御コンポーネントを介して管理する工程と、

該ユーザ信用証明書を取得した結果を該認証制御コンポーネントから該通信媒体を介して認証サーバへと通信させる工程と、

該ユーザ信用証明書を該認証サーバに格納する工程と、

を包含する、方法。

【請求項20】 前記通信媒体はインターネットである、請求項19に記載の方法。

【請求項21】 前記通信媒体はローカルネットワークである、請求項19 に記載の方法。

【請求項22】 前記通信媒体は無線ネットワークである、請求項19に記載の方法。

【請求項23】 ユーザがリクエストした情報に通信媒体を介してアクセス する行為を認証するためのシステムであって、

クライアント側コンポーネントと、

該通信媒体を介して該クライアント側コンポーネントに結合されたサーバ側コンポーネントと、

を備え、

該クライアント側コンポーネントは、ユーザ信用証明書を取得するプロセスの 管理と該ユーザ信用証明書を取得した結果の該サーバ側コンポーネントへの通信 とを行う認証制御コンポーネントを備え、

該サーバ側コンポーネントは、認証サーバおよびフィルタを備え、該認証サーバは、複数のユーザに関連するデータと該ユーザに関連付けられた少なくとも1つの方針とを内部に格納し、該方針は認証レベルを規定し、該認証レベルは、該ユーザが該リクエストされた情報へのアクセス行為について認証を受ける可能性を規定し、該認証サーバは、該フィルタから該ユーザ信用証明書を受信し、該方針を実行することにより該ユーザを認証し、該ユーザが認証されたか否かについて該フィルタに通信しようとし、該ユーザが該認証サーバによって認証されると、該フィルタは、該リクエストされた情報を含むサーバとインターラクトする、システム。

【請求項24】 リクエストされた情報に通信媒体を介してアクセスする行為についてユーザを認証する方法であって、

複数のユーザに関連するデータと該ユーザに関連付けられた少なくとも1つの 方針とを認証サーバに格納する工程であって、該方針は認証レベルを規定し、該 認証レベルは、該ユーザが該リクエストされた情報へのアクセス行為について認 証を受ける可能性を規定する、工程と、

該ユーザ信用証明書を取得するプロセスを認証制御コンポーネントを介して管理する工程と、

該ユーザ信用証明書を取得した結果を該認証制御コンポーネントから該通信媒体を介して該認証サーバへと通信させる工程と、

該認証サーバが該方針を実行することにより該ユーザを認証すべきか否かを判 定する工程と、

該ユーザが認証を受けたか否かを該認証サーバから該通信媒体を介して該リクエストされた情報を含むサーバに通信させる工程と、を包含する、方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の背景)

(発明の分野)

本発明は概して、情報へのアクセスを可能にするためのシステム、方法および コンピュータプログラム製品に関し、より詳細には、通信プロトコルによってイネーブルされるクライアントが通信媒体を介して情報 (特に秘匿情報) にアクセスする際に上記クライアントの登録および認証を行うためのシステム、方法およびコンピュータプログラム製品に関する。

[0002]

(関連分野)

現在、経済における情報への迅速なアクセスおよび情報の交換の重要性は、いくら強調してもしたりないくらい重要である。その重要性は、インターネット、イントラネット、情報の無線によるやりとりなどが指数関数的に浸透していることからも分かる。インターネットは相互に接続されたコンピュータネットワークが世界規模になったものであり、インターネットを用いれば、ますます多くの量および種類の情報に電子的にアクセスすることができるようになってきている。今日、インターネットにおける高速アクセスおよび公開情報すなわち非秘匿情報のやり取りは格段の進歩を遂げている。

[0003]

インターネット上の情報にアクセスするための1つ方法として公知のものに、World Wide Web (www、または「ウェブ」)がある。ウェブは分散型のハイパーメディアシステムであり、クライアントーサーバベースの情報提示システムとして機能する。ウェブは、ハイパーテキストマークアップ言語(HTML)と呼ばれる言語でフォーマットされた言語をサポートする。HTML文書は、他の文書ならびにグラフィックファイル、音声ファイルおよび映像ファイルなどへのリンクをサポートする。さらに、HTMLは、ウェブページのフォーマット様式および表示様式も制御する。コンピュータユーザは、「クライアント」と呼ばれる汎用コンピュータを用いてウェブ(またはHTML)ページのユ

ニフォームリソースロケーター (URL) を指定することにより、当該ページに アクセスすることができる。図1は、インターネットに接続された複数のクライアントおよびサーバを示すネットワークのブロック図である。

[0004]

インターネットの浸透が一因となって、どんなユーザもインターネットの機能によって利点を得ることができるようにするためのツールまたはプロトコルがに開発されきている。その例を挙げると、ウェブブラウザ、HTTP、SHTTP、クッキーおよびSSLがある(ただし、これらに限定されない)。以下、これらの各々についてより詳細に説明する。

[0005]

ウェブブラウザは、ユーザがウェブページを探して表示する作業を容易にする ソフトウェアアプリケーションである。ウェブブラウザの例としては、ネットス ケープナビゲータおよびMicrosoft (登録商標)のインターネットエク スプローラがある。ウェブブラウザは、本明細書中に記載の通信プロトコルによってイネーブルされるクライアントの一例である。通信プロトコルによってイネーブルされるクライアントの他の例を挙げると、TCP/IPクライアントおよ び無線クライアントがある(ただし、これらに限定されない)。

[0006]

ハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)は、ウェブによって用いられる 共通プロトコルである。HTTPは、メッセージのフォーマット方式および送信 方式と、ウェブサーバおよびブラウザが様々なコマンドに応答したときにとるべ きアクションとを規定する。例えば、ユーザが自身のブラウザ内のURLに入る と、リクエストされたウェブページをフェッチして送信することをウェブサーバ に命令する旨のHTTPコマンドが実際にウェブサーバに送られる。

[0007]

HTTPが支配関係を持たない(stateless)プロトコルであると言われている所以は、各コマンドの実行が個別に行われ、当該コマンドの前または後に来るコマンドに関する知識は用いられないことから来ている。これは、ユーザ入力に知的に反応するウェブサイトをインプリメントすることが困難である1

つの原因となっている。このようなHTTPの特徴に対する対策として取り組まれている技術として、HTTPを補足する(compliment)ための複数の新技術(例えば、ActiveX、Java(R)、Java(R)Scriptおよびクッキー)がある。

[0008]

例えば、クッキーは、ウェブサーバがウェブブラウザに与えるメッセージである。クッキーは、サーバ側の接続部がクライアント側の接続部にある情報の格納および検索のどちらを行う際にも用いることができる包括的メカニズムである。このようにしてクライアント側の状態がシンプルかつ永続的な様式で分かると、ウェブーベースのクライアント/サーバアプリケーションの能力が大幅に伸びる

[0009]

HTTPオブジェクトをユーザに返送する際、サーバも、ユーザによって格納される状態情報を送ることができる。このような状態オブジェクト中には、当該状態が有効となるURLの範囲の記述が含まれる。将来ユーザが作成した任意のHTTPリクエストでこの範囲内に収まるものは、状態オブジェクトの現在値をユーザからサーバに返送する伝達を含む。このような状態オブジェクトがクッキーである。この簡単なメカニズムにより、新種のアプリケーションのホストをウェブーベースの環境に合わせて書くことを可能にする強力なツールが得られる。これにより可能になっていることを挙げると、ショッピングアプリケーションにおいて、現在ユーザが選択しているアイテムに関する情報を保存することが可能となり、料金を要求する(forーfee)サービスにおいて、登録情報を返送することにより、ユーザが次回接続した際に再度ユーザ名(またはユーザID)をタイプ入力しなくてもよくなり、サイトは、ユーザ選好情報をユーザ単位でユーザコンピュータ上に格納し、ユーザがサイトに接続するたびにこのような選好情報を供給させることができるようになっている。

[0010]

ウェブ上で用いられる別の共通プロトコルとして、Secure Socket Layer (SSL) プロトコルがある。SSLは、プライベート文書をイ

ンターネット経由で送信する際に用いられるプロトコルである。SSLは、特定のセッションに関わるウェブブラウザのみが知っているプライベートセッションキーを用いることにより、機能する。このセッションキーは、各セッションごとに変更される。このセッションキーを用いて、SSL接続を介して転送されたデータを暗号化する。多くのウェブサイトが、秘匿ユーザ情報(例えば、クレジットカード番号)を入手する際にSSLプロトコルを用いている。

[0011]

ウェブ経由のデータ送信をセキュアに行うための別のプロトコルとして、Secure HTTP(S-HTTP)がある。SSLではクライアントとサーバとの間のセキュアな接続を任意の量のデータをセキュアに送信できるように生成しているのに対し、S-HTTPは、個々のメッセージをセキュアに送信するように設計されている。従って、SSLおよびS-HTTPは、競合テクノロジーというよりも相補関係にあテクノロジーとしてみることができる。

[0012]

上述したように、現在、経済における情報への迅速なアクセスおよび情報の交換の重要性は、いくら強調してもしたりないくらい重要である。上述したようなウェブブラウザおよび様々なプロトコルの登場により、インターネットはますます浸透の度合いを高めている(イントラネットおよび無線通信も、専用のプロトコルを通じてますます浸透の度合いを高めている)。インターネット経由での非秘匿情報のやり取りが高速化したことも、ユーザにとって有用となっている。しかし、そこには問題がある。1つの問題としては、インターネットを通過する秘匿情報の保護がある。別の問題としては、個々のユーザの秘匿情報がインターネットを通過する際にその秘匿状態が保たれているという安心感を満足させることがある。

[0013]

インターネット経由でユーザに提供されるアプリケーションまたはサービスに おいて秘匿ユーザ情報のアクセスまたは交換が必要になる度合いが高まるにつれ 、ユーザの安心感を満たすことの重要性も高まる。このようなアプリケーション またはサービスの例を挙げると、企業間の電子商取引および企業/消費者間の電 子商取引、オンラインアプリケーション(例えば、バンキング、株式取引、ショッピング、個人化されたコンテンツのウェブサイトなどがある。不適切なユーザに秘匿情報が与えられるのを防ぐために、ユーザ(または通信プロトコルによってイネーブルされるクライアント(例えば、ウェブブラウザ)が)ウェブアプリケーションにアクセスする前に、当該ユーザ(またはクライアント)を認証することが必要である。情報のアクセスおよびやり取りが簡単であることはどのユーザにとっても魅力である一方、ほとんどのユーザは、自身の秘匿情報がインターネット、イントラネット、無線ネットワークなどを介してアクセス可能であるときのセキュリティについても懸念している。そのため、インターネットを用いた情報のアクセスおよびやり取りの浸透速度を妨げないようにするために、インターネットによって情報を提供する者は、秘匿情報の適切な保護と、インターネット経由での情報のアクセスおよびやり取りとの間のバランスをとらなくてはならない。

[0014]

(発明の要旨)

情報にアクセスすることを可能にするシステム、方法、およびコンピュータプログラム製品が提供され、より詳細には、通信媒体を介して情報(特に、秘密情報)にアクセスするために、通信プロトコルによってイネーブルされるクライアントの登録および認証が提供される。

[0015]

通信媒体を介してリクエストされた情報にアクセスするために、ユーザを遠隔的に登録および認証するシステムは、クライアント側コンポーネント、通信媒体を介してクライアント側コンポーネントに結合されたフィルタ、および、通信媒体を介してフィルタに結合されたサーバ側コンポーネントを含む。クライアント側コンポーネントは、ユーザ信用証明書(credential)を取り込み、取り込みプロセスの結果をフィルタに伝えるプロセスを管理する認証制御コンポーネントを含む。サーバ側コンポーネントは、認証サーバを含む。認証サーバは、複数のユーザに関連するデータ、および、ユーザに関連する少なくとも1つの方針(policy)を格納する。ユーザ方針は、認証レベルを決定し、認証レ

ベルは、リクエストされた情報にユーザがアクセスすることを許可される可能性を決定する。さらに、認証サーバは、フィルタからユーザ信用証明書を受信し、ユーザ方針を実行することによりユーザを認証することを試み、ユーザが認証されたかどうかをフィルタに伝える。最終的に、フィルタは、ユーザが認証サーバによって一旦認証されると、リクエストされた情報を含むサーバとインターラクトする。

[0016]

ユーザの遠隔登録を可能にするため、本発明は、認証制御コンポーネントおよび登録アプリケーションを含むクライアント側コンポーネントを提供する。登録アプリケーションは、ユーザ信用証明書を提示する際にユーザと対話する提示論理を駆動する責任がある。認証制御コンポーネントは、ユーザ信用証明書を取り込み、取り込みプロセスの結果をサーバ側コンポーネントに伝えるプロセスを管理する責任がある。

[0017]

本発明は、添付の図面を参照して説明される。

[0018]

(好適な実施形態の詳細な説明)

(A. 発明の概要)

本発明の発明者は、秘密情報の保護と、通信媒体(例えば、インターネット)を介して同じ秘密情報にアクセスする容易さとを有効にバランスをとる解決策が存在しなかったことを認識した。本発明は、インターネットを参照して説明されるが、これは、本発明を制限することを意図しないことに留意することが重要である。本発明は、さらに、イントラネット、無線ネットワークなどに適用する。

[0019]

上記の問題に対する本発明の一般的な解決策は、2通りに分けられる。第1に、出来る限り適切な識別デバイスを使用して、インターネット上で入手可能な秘密情報を保護すること。第2に、適切な識別デバイスを利用して、秘密情報を管理するインターネットによってアクセス可能なアプリケーションおよび/またはサービスに対してユーザを有効に認証するシステム、方法、およびコンピュータ

プログラム製品を提供すること。この認証のためのシステム、方法、およびコンピュータプログラム製品は、インターネットによって現在提供されている情報への素早いアクセスおよび情報の素早い交換という点でのインターネットの評判を下げるべきではない。より詳細には、本発明のシステムのアーキテクチャは、通信プロトコルによってイネーブルされるクライアントを認証するため、かつ、通信プロトコルによってイネーブルされるクライアントの信用証明書を遠隔登録するために、クロスプラットフォーム、高性能、拡張可能、および、高度に拡大縮小可能な解決策である必要がある。

[0020]

秘密情報の不適切な認証、従って、不適切な保護のために、何千もの電子商取 引ビジネス、インターネットデータコンテンツプロバイダなどによって何十億ド ルもの損害が出ている。多くのユーザは、インターネットを介して彼らの秘密情 報がアクセス可能であることに不愉快さを感じている。従って、秘密情報に関し て、これらのユーザは、インターネットの使い易さを諦め、インターネットによ ってアクセス可能でない、より伝統的なタイプのビジネスまたはサービスに頼る かもしれない。

[0021]

今日、ほとんどのウェブアプリケーション/サービスは、ユーザ名およびパスワードのみによってユーザを認証する。他の識別デバイスは、スマートカード、トークン、および種々のバイオメトリックデバイスを含むが、これらに制限されない。さらに、ほとんどのウェブアプリケーションは、パスワードのみを伴う「シングルサインオン」と呼ばれるプロセスを取り入れることにより、その秘密データ保護を管理する費用および複雑さを減少させる。シングルサインオンは、各ユーザに、全てのウェブアプリケーションリソース(公開情報または秘密でない情報および秘密情報を含む)にアクセスするための1つのパスワードを提供する。ほとんどのユーザは、書き留めることなく1つのパスワードを記憶することが出来る。これにより、情報保護を管理する複雑さおよび費用が減少されるが、情報にアクセスするユーザが認証されたユーザである可能性が減少される。パスワードを使用するシングルサインオンは、秘密でない情報にアクセスするユーザを

認証することが可能であるが、パスワードを使用するシングルサインオンは、他のタイプの情報に加え、秘密情報にアクセスするユーザを認証することが可能でない。アクセスするユーザが認証されたユーザである可能性は、複数のパスワード、トークン、スマートカード、またはバイオメトリックデバイスを使用して、異なるタイプの情報 (例えば、秘密情報対秘密でない情報) にアクセスすることを各ユーザに強制することにより増加し得る。

[0022]

(B. システムアーキテクチャの概要)

図2は、本発明の例示的な動作環境を表すブロック図である。図2の例示的な動作環境は、例示的な目的のためだけに示され、本発明を制限しないことが理解されるべきである。本明細書中に示す動作環境の他の実施形態は、本明細書中に含まれる教示に基づいて、関連分野(単数または複数)の当業者に明らかであり、本明細書は、このような他の実施形態に向けられる。図2を参照すると、認証サーバ202、認証コンポーネント204、フィルタ206、認証制御コンポーネント208、デバイス特有のコンポーネント210、ウェブブラウザ212、およびウェブ/アプリケーションサーバ214が示される。

[0023]

本発明の機能モジュールまたはコンポーネントの実施形態は、認証サーバ202、認証コンポーネント204、フィルタ206、および認証制御コンポーネント208を含む。本発明のコンポーネントは、それぞれ、下記のカテゴリの下で分類され得る:クライアント側コンポーネント;フィルタコンポーネント;サーバ側コンポーネントおよび遠隔登録コンポーネント。認証サーバ202および認証コンポーネント204は、サーバ側コンポーネントとして分類される。認証制御コンポーネント208は、デバイス特有のコンポーネントとして分類される。フィルタ206は、フィルタコンポーネントとして分類される。最後に、認証制御コンポーネント208および認証コンポーネントとして分類される。最後に、認証制御コンポーネント208および認証コンポーネント204は、遠隔登録コンポーネントとして分類される。本発明のある実施形態において、サーバ側コンポーネントおよび遠隔登録コンポーネントおよび遠隔登録コンポーネントは、プラットフォームに依存しないように設計さ

れ、これらとの通信が標準の公開プロトコル(例えば、HTTPプロトコル(RFC2068))を介して行われることだけを必要とする。認証制御コンポーネント208が、クライアント側コンポーネントおよび遠隔登録コンポーネントの両方として分類されることに留意されたい。さらに、認証コンポーネント204は、サーバ側コンポーネントおよび遠隔登録コンポーネントの両方として分類される。本発明の異なる分類(または、機能)におけるこれらのコンポーネントの再使用は、オブジェクト指向のプログラミング言語においてこれらのコンポーネントを実施した結果である。

[0024]

任意のオブジェクト指向プログラムの利点は、プログラマーが、新しいオブジェクトが追加される場合に変更される必要がないモジュール(機能を実行するモジュール)を作成することを可能にすることである。オブジェクトは、タスクを実行するために必要なデータおよび機能の両方を含む。従って、本発明のコンポーネントによってオブジェクトとして実行されるべき機能を実施することにより、作成されたモジュールは、新しいタイプのオブジェクト(または、機能)が追加される場合に変更される必要がない。本発明のこの実施によって、複雑さが減少され、従って、効率が増加させられる。本発明のカテゴリ(および、それぞれのコンポーネント)について、下記で説明する。

[0025]

(1. サーバ側コンポーネント)

上記のように、認証サーバ202および認証コンポーネント204は、サーバ側コンポーネントとして分類される。認証サーバ202は、認証コンポーネント204に接続される(図2参照)。認証サーバ202は、本発明に関連する同時係属中の米国出願第09/264,726号および米国出願第09/517,121号で詳細に説明される(上記の「関連出願の相互参照」を参照)。便宜上、認証サーバ202について下記で簡単に説明する。

[0026]

認証サーバ202は、本発明のエンジンであり、本発明によって必要とされる データの集まりを格納する。エンジンの機能および認証サーバ202内に格納さ れるデータの機能の両方について、下記により詳細に説明する。認証サーバ202内に格納されるデータのタイプは、部分的には、登録ステーションおよび管理ステーション (図示せず)の動作を介して決定される。登録ステーションを使用して、本発明によって認証されるべきユーザを登録する。登録ステーションには、ユーザを登録するため、かつ、最終的には認証するために、本発明によって使用される全てのタイプのデバイス(例えば、指紋スキャナ、音声または顔面認識システムなどのバイオメトリックデバイス、あるいは、RSAトークン、VASCOトークンなどの安全トークンなど)が取り付けられている。ユーザが本発明に登録されると、ユーザは、アドミニストレータが必要だと思うだけの数のデバイスに登録され得る。

[0027]

本発明のアドミニストレータによって管理ステーションが使用されて、全体的な管理デューティが実行される。アドミニストレータは、さらに、管理ステーションを使用して、種々のレポートを生成し得る。レポートは、認証サーバ202内に格納される異なるタイプのデータのリスト(例えば、本発明において現在登録されているユーザのリスト)を含み得る。さらに、典型的には、管理ステーションを使用して、認証サーバ202内に初期データがセットアップされる。

[0028]

本発明によって使用され得る別のコンポーネントは、図2に示さない衛星登録ステーションである。衛星登録ステーションを使用して、遠隔地において、ユーザを本発明に登録する。衛星登録ステーションには、管理ステーションと同じだけの数のデバイスが取り付けられるが、代わりに、管理ステーションの縮小されたバージョンでもあり得る。下記で詳細に説明するように、本発明は、ウェブブラウザ(すなわち、通信プロトコルによってイネーブルされるクライアント)が、遠隔登録ステーションとして機能することを可能にする。

[0029]

上記のように、認証サーバ202は、認証コンポーネント204に接続される。認証コンポーネント204は、listenオブジェクト、commオブジェクト、および認証オブジェクト(下記で説明する)を含む特定の機能を実行する

異なるタイプのオブジェクトを含む。これらのタイプのオブジェクトは、ユーザが認証されることを試みる場合に、本発明によって使用される。上記のように、本発明は、秘密情報の保護と、インターネットなどの通信媒体を介して同じ秘密情報にアクセスする容易さとを有効にバランスをとる解決策を提供する。本発明は、インターネットを参照して説明されるが、これは、本発明を制限することを意図しないことに留意することが重要である。本発明は、さらに、イントラネット、無線ネットワークなどに適用する。通信媒体のタイプによって、認証コンポーネント204は、その特定の媒体を介してユーザを認証するために必要な機能を実行する。これについて、図4、図5A、および図5Bを参照して示す。

[0030]

図4において、認証コンポーネント204は、無線ネットワークに必要な機能を実行する。図5Aは、ローカルネットワークまたはイントラネットに必要な機能を実行する認証コンポーネント204を示す。最後に、図5Bは、インターネットに必要な機能を実行する認証コンポーネント204を示す。通信媒体がインターネットである場合の認証コンポーネント204について下記で説明するが、本発明は、インターネットに制限されない。

[0031]

(a. listenオブジェクト)

listenオブジェクトは、起動の際に認証サーバ202によって具現化される。listenオブジェクトは、図6によって示すように、下記のタスクを行う責任がある。図6において、フローチャートがステップ602から始まる。一旦具現化されると、listenオブジェクトは、ステップ602によって示すように、標準SSLポート(すなわち、ポート443)で入来するSSL接続リクエストをリッスン(listen)するHTTPデーモンのように機能する。その後、制御はステップ604に移動する。

[0032]

ステップ604において、listenオブジェクトがSSL接続リクエストを一旦受信すると、listenオブジェクトは、下記で説明するように、commオブジェクトおよび/または認証オブジェクトによってリクエストが処理さ

れることを保証する。その後、制御はステップ602に戻り、ここで、listen x listen x listen

[0033]

ステップ604においてリクエストが処理されることをlistenオブジェクトが保証する異なる方法がある。例えば、本発明のある実施形態において、listenオブジェクトは、標準デーモンスレッド、ワーカースレッドプールモデルとして実施され得る。ここで、単一のデーモンスレッドは、入来する全ての接続リクエストを受信し、プール内のワーカースレッドの1つに、新しく生成されたソケット(各接続のためのソケット)を引き渡す。その後、デーモンスレッドは、さらなる入来接続をリッスンするために戻り得る。プール内のスレッドの数は、構成可能なパラメータであり得る。スレッドは、関連分野で周知である。

[0034]

本発明の別の実施形態において、listenオブジェクトは、IO完了ポートを使用して、クライアントからリクエストを受信し、かつ、クライアントに応答を転送する単一のポイントを提供し得る。この技術は、IO中心処理の性能を向上することが証明されている非同期通信メカニズムにも必然的に向いている。IO完了ポートおよび非同期通信メカニズムも、関連分野で周知である。本発明のcommオブジェクトについて、下記で説明する。

[0035]

(b. commオブジェクト)

commオブジェクトは、それぞれの新しいクライアントセッションに関して 具現化される。クライアントセッションは、ウェブブラウザ212におけるユーザが、ウェブ/アプリケーションサーバ214にアクセスしようと試みる場合に 生じる。認証プロセスが一旦完了すると、エラーまたはタイムアウトが生じて、 対応するcommオブジェクトが破壊される。commオブジェクトは、図7に よって示すような下記のタスクを行う責任がある。図7において、ステップ70 2からフローが始まる。ステップ702において、commオブジェクトは、デ ータの対称的な暗号化/復号化に関するセッションキーに関して、ウェブブラウザ212と交渉する。これは、サーバ側の証明書(certificate)およびクライアント側の証明書の交換を伴い得る。その後、制御はステップ704に移動する。

[0036]

ステップ704において、commオブジェクトは、セッションキーによって 暗号化されたデータをウェブブラウザ212から受信する。その後、制御はステップ706に移動する。

[0037]

ステップ706において、commオブジェクトは、ステップ704において 受信したデータを復号化する。その後、制御はステップ708に移動する。

[0038]

ステップ708において、commオブジェクトは、HTTPヘッダーおよび 復号化データ内のコンテンツを構文解析する。その後、制御はステップ710に 移動する。

[0039]

ステップ710において、commオブジェクトとは、特定のフォーマットと一致するデータオブジェクトを受信したデータから作成し、認証オブジェクトまたは方針オブジェクトに引き渡し、HTTP仕様書によってフォーマットする。方針オブジェクトは、本発明に関連する同時係属中の米国出願第09/264,726号および米国出願第09/517,121号で詳細に説明される。方針オブジェクトは、使用される特定の方針によって異なる。方針は、認証サーバ202によってユーザが認証される方法または手段を決定する。ユーザは、適切な方針をパスするまで認証されないことを留意することが重要である。本発明において、ユーザは、自分の方針をパスせずに、1つ以上のデバイスをただ単にパスするだけでは、決して認証されない。方針について、下記でより詳細に説明する。その後、制御はステップ712に移動する。

[0040]

ステップ712において、commオブジェクトは、認証オブジェクトまたは

方針オブジェクトからデータオブジェクトを受信し返し、HTTP仕様書によってそれをフォーマットする。その後、制御はステップ714に移動する。

[0041]

ステップ714において、commオブジェクトは、ウェブブラウザ212に 送信し返すべきセッションキーによってデータを暗号化する。その後、制御はス テップ716に移動する。

[0042]

ステップ716において、commオブジェクトは、暗号化されたデータをウェブブラウザ212に送信する。方針が多元的な認証を必要とする場合、上記のステップのいくつかまたは全てが数回繰り返され得ることを留意することが重要である。図7のフローチャートは、この時点で終了する。上記のように、commオブジェクトは、エラーまたはタイムアウトが生じる場合に、認証プロセスが一旦完了すると破壊される。本発明の認証オブジェクトについて、下記で説明する。

[0043]

(c. 認証オブジェクト)

認証オブジェクトも、それぞれの新しいクライアントセッションに関して具現化される。認証オブジェクトのタスクが図8に示される。図8において、ステップ802から制御が始まる。ステップ802において、認証オブジェクトは、ユーザを認証するために使用される方針(または、方針オブジェクト)をデータベース(または、データベースオブジェクト)から検索する。その後、制御はステップ804に移動する。

[0044]

ステップ804において、認証オブジェクトは、次いで、ウェブブラウザ21 2と通信するために必要とされる全ての必要なメッセージの(フィルタ206お よび認証制御コンポーネント208を介する)交換を管理する。認証メッセージ の交換が一旦完了すると、制御はステップ806に移動する。

[0045]

ステップ806において、認証オブジェクトは、最終的な結果をフィルタ20

6に返し、フィルタ206は、今度は、サーバ/ウェブアプリケーション214とインターラクトして、ユーザとのアクセスを可能(または、不可能)にする。フィルタ206とサーバ/ウェブアプリケーション214との間でインターラクトして、ユーザとのアクセスの制御を引き渡すことは、本発明によって、インテグレーション(integration)と呼ばれる。図8のフローチャートは、この時点で終了する。本発明のクライアント側コンポーネントについて、下記で説明する。

[0046]

(2. クライアント側コンポーネント)

認証制御コンポーネント208は、デバイス特有のコンポーネント210およびウェブブラウザ212と共に、本発明によって、クライアント側コンポーネントとして分類される。デバイス特有のコンポーネント210は、ソフトウェアライブラリおよび識別デバイス(例えば、指紋スキャナ、音声または顔面識別システムなどのバイオメトリックデバイス、あるいは、RSAトークン、VASCOトークンなどの安全トークンなど)特有の他のコンポーネントである。デバイス特有のコンポーネント210は、典型的には、デバイスの製造者によって出荷され、通常、デバイスとインタフェースするために使用され得るアプリケーションプログラミングインタフェース(API)を含む。APIは、関連分野で周知である。

[0047]

認証制御コンポーネント208は、デバイス特有のコンポーネント210と共に作用して、必要な任意のローカル処理を行い、この処理の結果をフィルタ206に伝えることにより、ユーザ信用証明書を取り込むプロセスを管理する。例えば、認証制御コンポーネント208は、特定のウェブブラウザ(例えば、インターネットエクスプローラ)に関してActiveX制御として実施され得、他のウェブブラウザ(例えば、ネットスケープ)に関するActiveX制御と同じ論理を含むプラグインとして実施され得る。

[0048]

本発明のクライアント側コンポーネントは、ソフトウェアの保全性および一度

だけのダウンロードを含む2つの機能を提供する。認証制御コンポーネント208がクライアントコンピュータまたは装置に一旦ダウロードされると、悪意のあるユーザは、認証制御コンポーネント208を不正変更し得る。これを防止するために、認証制御コンポーネント208が使用される前のそれぞれの場合に、クライアントソフトウェアの保全性が調べられる。これは、認証制御コンポーネント208に関するコード、および、デバイス特有のコンポーネント210に関するコードをハッシングすることにより達成され得る。任意の変更が発見されると、次いで、認証制御コンポーネント208および/またはデバイス特有のコンポーネント210に関する本来のコードが、本発明の認証が続行される前にダウンロードされる。

[0049]

本発明の一度だけのダウンロード機能は、登録の時、または、ユーザが認証制御コンポーネント208を有さないコンピュータから認証を試みる最初の時のいずれかの場合に、ユーザのコンピュータに、特定のバージョンの認証制御コンポーネント208が一度だけダウンロードされるという事実に対処する。その後、それぞれの新しいバージョンの認証制御コンポーネント208も、ユーザのコンピュータに一度だけダウンロードされる。フィルタコンポーネントについて、下記で説明する。

[0050]

(3. フィルタコンポーネント)

フィルタ206は、ウェブ/アプリケーションサーバ214にある軽量のコンポーネント(すなわち、本発明の認証サービスを必要とする任意のウェブサーバまたはアプリケーションサーバ)である。フィルタ206に関するコードは、好適には、最適な性能のために、ウェブ/アプリケーションサーバ214のネイティブ言語(例えば、C、C++、Java(R)など)によって書かれる。本発明の一実施形態において、フィルタ206は、ウェブブラウザ212から送信された全てのリクエストを調べて、認証に関する任意のリクエストをウェブブラウザ212から妨害する。その後、フィルタは、認証リクエストを認証サーバ202に転送する。

[0051]

フィルタ206は、既存のウェブサーバ(ネットスケープエンタープライズサーバ(NES)、マイクロソフトインターネットインフォメーションサーバ(MSIS)、アパッチなどを含むが、これらに制限されない)と相互に機能し合って、ウェブサイトにアクセスするための認証サービスを提供するように設計される。フィルタ206は、さらに、アプリケーションサーバ(BEAのウェブ論理、シルバーストリームのアプリケーションサーバ、オラクルのAppサーバ、サンのネットダイナミックス、マイクロソフトのサイトサーバなどを含むが、これらに制限されない)によって使用されて、ウェブアプリケーション(オンラインバンキング、オンライン株式取引などを含む)のための認証サービスを提供し得る。図2に示すように、フィルタ206は、ウェブ/アプリケーションサーバ214に接続される。ウェブ/アプリケーション412は、上記のように、ウェブサーバおよびアプリケーションサーバの両方を表す。本発明の遠隔登録コンポーネントについて、下記で説明する。

[0052]

(4. 遠隔登録コンポーネント)

本発明は、ユーザが、それぞれの信用証明書を(インターネット、イントラネット、無線ネットワークなどを介して)遠隔的に登録することを可能にする。本発明の遠隔登録コンポーネントは、認証制御コンポーネント208、認証コンポーネント204、および中間層(middle-tier)登録アプリケーションを含む。上記のように、認証制御コンポーネント208は、登録および認証(クライアント側コンポーネント)にも使用され得る。認証コンポーネント204は、listenオブジェクト、commオブジェクト、および登録オブジェクト(上記の認証オブジェクトの対の片方)を含む。これにより、登録の時、または、ユーザが登録したコンピュータとは異なるコンピュータに移動する場合、ユーザがその異なるコンピュータから認証を試みる最初の時のいずれかの場合に、認証制御コンポーネント208の「一度だけ」のダウンロードが可能になる。さらに、認証コンポーネント204を使用して、登録および認証(サーバ側コンポーネント)が行われ得る。

[0053]

本発明の遠隔登録機能は、ユーザの信用証明書(例えば、バイオメトリック測定、パスワードなど)を取り込み、信用証明書を登録オブジェクトに送信して、本発明によるユーザの未来の認証のために認証サーバ202のデータベース内に格納するために、認証制御コンポーネント208を必要とする。

[0054]

登録アプリケーションは、遠隔登録プロセスの提示論理を駆動させる。登録アプリケーションは、ウェブブラウザ212内に表示するユーザに可視のHTMLを作成する責任がある。いくつかの技術を使用して、ユーザに可視のHTML(アクティブサーバページ(ASP)、Java(R)サーバページ(JSP)、JAVA(R)サーブレット、マイクロソフトISAPI、およびネットスケープNSAPIを含むが、これらに制限されない)が実施され得る。登録アプリケーションは、一方で、仲介役の認証制御コンポーネント208として機能し、他方で、1istenオブジェクト、commオブジェクト、および登録オブジェクトとして機能する。1istenオブジェクト、commオブジェクト、および登録オブジェクトとして機能する。

[0055]

(a. listenオブジェクト)

上記のように、listenオブジェクトは、認証サーバ202が起動する際に認証サーバ202によって具現化される。listenオブジェクトは、図9に示すように、下記のタスクを行う責任がある。図9において、フローチャートがステップ902から始まる。一旦具現化されると、listenオブジェクトは、ステップ902によって示すように、標準SSLポート(すなわち、ポート443)で入来するSSL接続リクエストをリッスンするHTTPデーモンのように機能する。その後、制御はステップ904に移動する。

[0056]

ステップ904において、listenオブジェクトがSSL接続リクエストを一旦受信すると、listenオブジェクトは、リクエストのパラメータを調べて、登録オブジェクト、commオブジェクト、または本発明が支持する任意

の他の機能オブジェクトのいずれに制御が移動されるべきかを決定する。図6が、1つのタイプのリクエストだけ(すなわち、認証リクエスト)が可能である場合を示すことに留意されたい。その後、制御はステップ906に移動する。

[0057]

ステップ906において、listenオブジェクトは、リクエストが処理されることを保証する。その後、制御はステップ902に戻り、ここで、<math>listenオブジェクトは、入来するSSL接続リクエストをリッスンする。<math>listenオブジェクトが破壊されるのは、認証サーバ202がオフになってからのみである。

[0058]

(b. commオブジェクト)

commオブジェクトは、それぞれの新しいクライアントセッションに関して 具現化される。クライアントセッションは、ウェブブラウザ212におけるユーザが、ウェブ/アプリケーションサーバ214にアクセスしようと試みる場合に 生じる。登録プロセスが一旦完了すると、エラーまたはタイムアウトが生じて、 対応するcommオブジェクトが破壊される。commオブジェクトは、図7に よって示すタスクと同じタスクを行う責任がある。

[0059]

(c. 登録オブジェクト)

登録オブジェクトは、論理を実施する点と、認証制御コンポーネント208との(登録アプリケーションを介した)メッセージ交換を駆動する点とにおいて、上記の認証オブジェクト対の片方である。各新規クライアントセッションにおいても、登録オブジェクトの新規インスタンスをインスタンス化する。登録オブジェクトのタスクを図10に示す。図10において、制御は工程1002から開始する。工程1002において、登録オブジェクトは、当該ユーザについて方針(または方針オブジェクト)を生成する。その後、制御は工程1004へと進む。

[0060]

工程1004において、生成された方針に基づいて、登録オブジェクトは、必要な信用証明書をユーザにリクエストする。この信用証明書はテンプレートとし

て保存される。例えば、方針がユーザを指紋デバイスおよび手形デバイスの両方 にかけることを要求する場合、登録オブジェクトは、ユーザの指紋および手形の バイオメトリック測定値をリクエストする。その後、制御は工程1006に進む

[0061]

工程1006において、登録オブジェクトは、認証サーバ202のデータベース中に方針および信用証明書(またはテンプレート)を格納する。この時点で、図10のフローチャートは終了する。

[0062]

本発明の実施形態は、上述した本発明の機能コンポーネントを全て含むが、上述したような本発明の範囲内に各コンポーネントの機能がある限り、複数の(または全ての)コンポーネントを組み合わせても良い。

[0063]

(C. 本発明の例示的インプリメンテーション)

(1. 例示的環境)

認証サーバ202、認証コンポーネント204、フィルタ206、認証制御コンポーネント208、登録ステーション、管理ステーションおよび衛星登録ステーションを、図3に示すようなコンピュータ300を用いてインプリメントすることが可能である。これらの機能コンポーネントのうち1つ以上を単一のコンピュータ300上でインプリメントすることが可能であることは明らかである。

[0064]

本発明は、ハードウェア、ソフトウェアまたはこれらの組み合わせを用いてインプリメント可能であり、コンピュータシステムまたは他の処理システム中でインプリメントすることも可能である。実際、一実施形態において、本発明は、本明細書中に記載の機能性を実施することが可能な1つ以上のコンピュータシステムに関する。コンピュータシステム300は、1つ以上のプロセッサ(例えば、プロセッサ304)を含む。プロセッサ304は、通信バス306に接続される。様々なソフトウェア実施形態について、この例示的コンピュータシステムを用いて説明する。当業者にとって、以下の記載を読めば、他のコンピュータシステ

ムおよび/またはコンピュータアーキテクチャを用いて本発明をインプリメント する方法は明らかである。

[0065]

コンピュータシステム300は主メモリ308(好適にはランダムアクセスメモリ(RAM)も含み、二次メモリ310も含む。二次メモリ310は、例えば、ハードディスクドライブ312および/またはリムーバブル格納ドライブ314(これは、フロッピー(R)ディスクドライブ、磁気テープドライブ、光学ディスクドライブなどを表す)を含み得る。リムーバブル格納ドライブ314は、リムーバブル格納ユニット318に対する読出しおよび/または書込みを周知の方法で行う。リムーバブル格納ユニット318は、リムーバブル格納ドライブ314による読出しおよび書込みの対象となるフロッピー(R)ディスク、磁気テープ、光学ディスクなどを表す。理解されるように、リムーバブル格納ユニット318は、コンピュータソフトウェアおよび/またはデータが内部に格納されたコンピュータによる利用が可能な格納媒体を含む。

[0066]

別の実施形態において、二次メモリ310は、コンピュータプログラムまたは他の命令をコンピュータシステム300にロードすることを可能にする他の類似する手段を含み得る。このような手段を挙げると、例えば、リムーバブル格納ユニット322およびインターフェース320がある。このような例示的手段は、プログラムカートリッジおよびカートリッジインターフェース(例えば、映像ゲームデバイスにおいて見受けられるようなもの)と、リムーバブルメモリチップ(例えば、EPROMまたはPROM)および関連付けられたソケットと、ソフトウェアおよびデータをリムーバブル格納ユニット318からコンピュータシステム300に転送することを可能にする他のリムーバブル格納ユニット322およびインターフェース320とを含み得る。

[0067]

コンピュータシステム300はまた、通信インターフェース324も含み得る。通信インターフェース324により、コンピュータシステム300と外部デバイスとの間でソフトウェアおよびデータを転送することが可能となる。通信イン

ターフェース324の例を挙げると、モデム、ネットワークインターフェース (例えば、イーサネット (R) カード)、通信ポート、PCMCIAスロットおよびカードなどがある。通信インターフェース324を介して転送されるソフトウェアおよびデータは信号の形態をとり、信号の形態の例を挙げると、通信インターフェース324による受信が可能な電子信号、電磁気信号、光学信号または他の信号がある。これらの信号326は、チャンネル328を介して通信インターフェースに提供される。このチャンネル328は、信号326を搬送し、ワイヤまたはケーブル、光ファイバ、電話線、セルラー電話リンク、RFリンクおよび他の通信チャンネルを用いてインプリメント可能である。

[0068]

本文書中、「コンピュータプログラム媒体」および「コンピュータによる利用が可能な媒体」という用語を、リムーバブル格納デバイス318、ハードディスクドライブ312にインストールされたハードディスク、および信号326などの媒体を主に指すものとして用いる。これらのコンピュータプログラム製品は、ソフトウェアをコンピュータシステム300に提供する手段である。

[0069]

コンピュータプログラム (コンピュータ制御論理とも呼ばれる) は、主メモリおよび/または二次メモリ310に格納される。通信インターフェース324を介してコンピュータプログラムを受信してもよい。このようなコンピュータプログラムは、実行されると、コンピュータシステム300をイネーブルして、本明細書中にて説明したような本発明の機能を行わせる。詳細には、コンピュータプログラムは、実行されると、プロセッサ304をイネーブルして、本発明の機能を行わせる。よって、このようなコンピュータプログラムは、コンピュータシステム300の制御器を表す。

[0070]

本発明の実施構成をソフトウェアを用いて行う実施形態において、ソフトウェアをコンピュータプログラム製品に格納し、リムーバブル格納ドライブ314、ハードドライブ312または通信インターフェース324を用いてコンピュータシステム300にロードすることが可能である。制御論理(ソフトウェア)は、

プロセッサ304によって実行されると、本明細書中に記載の本発明の機能をプロセッサ304に行わせる。

[0071]

別の実施形態において、本発明は、例えば、ハードウェアコンポーネント (例えば、特定用途向け集積回路 (ASIC))を用いる主にハードウェアにおいて実施される。本明細書中に記載の機能を行うためのハードウェア状態マシンのインプリメンテーションは、当業者 (単数または複数)にとって明らかである。さらに別の実施形態において、本発明は、ハードウェアおよびソフトウェアの両方を組み合わせて実施される。

[0072]

(2. 例示的ネットワークアーキテクチャおよびプログラミング言語)

上述したように、コンピュータプログラムは、実行されると、コンピュータ302をイネーブルして、本明細書中に記載の本発明の機能を行わせる。一実施形態において、本発明の実施構成を、オブジェクト指向プログラミング言語で書かれたコンピュータプログラムを用いて行う。オブジェクト指向プログラミングは、データ構造のデータの種類だけではなく、当該データ構造に適用することが可能な動作(機能)の種類もプログラマによって規定される一種のプログラミングである。このようにして、データ構造を、データおよび機能の両方を備えたオブジェクトとする。加えて、プログラマは、あるオブジェクトと別のオブジェクトとの間の関係も生成することができる。例えば、オブジェクトは、他のオブジェクトの特性を受け継ぐことができる。

[0073]

命令型プログラミング技術と比較してオブジェクト指向プログラミング技術が 有利である1つの理由として、オブジェクト指向プログラミング技術では、プロ グラマが、新種のオブジェクトが追加された際に変更を行う必要が無いモジュー ルを作成することが可能であることがある。プログラマが新規オブジェクトを生 成するだけで、当該オブジェクトは既存のオブジェクトから多くの特徴を受け継 ぐ。そのため、オブジェクト指向プログラムは改変が容易なものとなっている。 オブジェクト指向プログラミングを行う場合、オブジェクト指向プログラミング 言語(OOPL)が必要となる。C++およびSmalltalkの2つはその中でも特に一般的な言語であり、Pascalのオブジェクト指向版もある。

[0074]

本発明の実施形態の実施構成をオブジェクト指向プログラミング言語で書かれ たコンピュータプログラムを用いて行っているが、本発明の実施構成は命令型プログラミング言語などを用いても行うことが可能である。

[0075]

上述したように、1つ以上のコンピュータ302をネットワークによって接続する。本発明の実施形態では、ピアツーピアオブジェクトアーキテクチャと呼ばれる種類のネットワークアーキテクチャを用いる。ピアツーピアオブジェクトアーキテクチャの説明に入る前に、クライアント/サーバアーキテクチャと呼ばれる種類のネットワークアーキテクチャについて説明する必要がある。クライアント/サーバアーキテクチャは、ネットワーク上の各コンピュータまたはプロセスをクライアントまたはサーバとして扱うネットワークアーキテクチャである。サーバは、ディスクドライブ(ファイルサーバ)、プリンタ(プリントサーバ)、アプリケーション/機能またはネットワークトラフィック(ネットワークサーバ)の管理のみを行うコンピュータまたはプロセスである。実際、サーバは、アプリケーション用リソースを割り当てる任意のコンピュータまたはデバイスである。クライアントは、ユーザによるアプリケーション実行が行われるパーソナルコンピュータまたはワークステーションである。クライアントは、自身のリソース(例えば、ファイル、デバイス、機能の実行およびさらには処理能力)をサーバに依存する。

[0076]

上述したように、本発明の実施形態では、ピアツーピアオブジェクトアーキテクチャと呼ばれる種類のネットワークアーキテクチャを用いる。ピアツーピアオブジェクトアーキテクチャは、ネットワーク中の各コンピュータが同様の能力および責任を有する状態である。このような状態は、一部のコンピュータを残りのコンピュータのみに対して機能させるクライアント/サーバアーキテクチャと異なる。そのため、本発明の実施形態において、コンピュータ302は全て、サー

バまたはクライアントのどちらとしても動作することができる。次に、認証サーバ202中に格納されるエンジンおよびデータについて説明する。

[0077]

(D. 本発明のエンジンおよびデータ)

上述したように、図2の認証サーバ202は、本発明のエンジンである。本発明の実施形態において、(方針を実行する)このエンジンは、ユーザを本発明によって認証すべきか否かを最終決定する。さらに、認証サーバ202は、本発明によってアクセスされるデータを格納する。認証サーバ202中に格納されたデータを構成可能にする方法としては、当該データをデータベースおよびディレクトリを構成するものとして構成する方法がある。データベースの構成およびディレクトリの構成のいずれについても、同時係属中の関連米国出願第09/264、726号および米国出願第09/517、121号に詳細な記載がある。

[0078]

認証サーバ202に格納された様々なデータの収集と、アドミニストレータが認証サーバ202を初期設定する際に用いることの多い一連の工程とについても、本発明と関連する同時係属中の米国出願第09/264,726号および米国出願第09/517,121号に詳細な記載がある。認証サーバ202に格納されることの多いデータを挙げると、テンプレート、方針、グループ、デバイスID、ユーザID、コンピュータIDおよびアプリケーションIDがある(ただし、これらに限定されない)。

[0079]

ユーザが異なる識別デバイスに登録するたびに、1つ以上の一意に定まるテンプレートが生成され、認証サーバ202に格納される。テンプレートは、特定のバイオメトリックデバイス用のユーザの一意に定まる測定値(これは、その後、バイオメトリックデバイスがユーザ識別を試行する際、当該テンプレートと、ユーザの「ライブ」測定値とをマッチングさせる際に用いられる)を格納するか、または、非バイオメトリックデバイスの場合はパスワードなどを格納する。

[0080]

本発明の方針は、認証サーバ202によってユーザを認証する方法または様式

を決定するものである。本発明によって与えられる事前規定された方針の具体例を挙げると、OR方針、AND方針、CONTINGENT方針、RANDOM方針、閾値方針、複数のユーザ方針、複数の位置方針、マルチテンプレート方針、ユーザ依存方針、位置限定方針、およびコンピュータ/デバイス特定方針がある。本発明ではまた、アドミニストレータが他の方針を規定または構成することも可能である。上記の方針については、本発明に関連する同時係属中の米国出願第09/264,726号および米国出願第09/517,121号に詳細な記載がある。

[0081]

各事前規定された方針には、各方針と関連付けられたデバイスのリストがある。このデバイスリストにより、特定の方針を実行する際に用いられる識別デバイスを識別する。デバイスリスト中の各デバイスには、各デバイスと関連付けられた関値および時間切れ値(このような値は、バイオメトリックデバイスの場合に用いられることが多い)が設けられ得る。関値(例えば、誤採択率)が示すのは、デバイスがユーザを当該デバイスから先に通過させるべきか否か判定する際の識別レベルである。時間切れ値が示すのは、デバイスがユーザ識別を関値が示す識別レベルまで行わなければならない時間の枠である。

[0082]

本発明におけるグループは、ウェブ/アプリケーションサーバ214に格納された一連の同一情報へのアクセスを必要とする1つ以上のユーザを論理的に組み合わせる方法である。例えば、インターネットを用いている全ユーザに、株式取引を可能にするオンラインアプリケーションのログインページへのアクセスを許可し得る。そして、同じオンラインアプリケーションについて、ユーザと、当該ユーザが指定した他のユーザのみとを、当該ユーザの秘匿情報へのアクセスが認められたグループに加える。これにより、これらのグループのうち1つのグループを「USR24458グループ」として規定することができる。ここで、あるユーザが「USR24458グループ」に加えられると、そのユーザは、(本発明による認証を受けた後に)「USR24458グループ」に所属する他のユーザ全員が用いるリソースと同じリソースにアクセスする。

[0083]

各ユーザを、1つ以上のグループに加えることが可能である。ユーザが特定のグループ中の情報へのアクセスを得ようとする場合、そのユーザは、その特定のグループに関連付けられている方針がどのようなものであれ、その方針による認証を受けなければならない。

[0084]

デバイスIDは、識別デバイスを識別するものである。各識別デバイスには一意に定まるIDがある。そのため、本発明では、このようなデバイスIDの収集により、通信プロトコルによってイネーブルされる(インターネット内の)クライアント(ウェブブラウザ)に取り付けられた各識別デバイスを、一意に定まった様式で識別することが可能となる。同様に、ユーザIDにより、本発明を利用するユーザを一意に定まった様式で識別する。次に、セクションEおよびセクションFそれぞれにおいて、ユーザの認証およびユーザの遠隔登録の際の本発明のコンポーネント間のメッセージフローについて説明する。

[0085]

(E. 本発明による認証の際のコンポーネント間のメッセージフロー)

図11は、本発明の実施形態に従ってウェブブラウザ212を用いるユーザを認証するための本発明のコンポーネント間の高レベルのメッセージフローを示す。本発明のサービスを用いたウェブサイトまたはウェブアプリケーションにユーザがアクセスしようとすると、当該ユーザは、当該ユーザが登録プロセスの間に登録した「ユーザ名」(またはユーザを識別する任意の一意に定まるユーザID)を入力するようプロンプトされる。この「ユーザ名」は、フローライン1102に示すようにフィルタ206に送られる。

[0086]

フィルタ206は、「ユーザ名」を受信すると、フローライン1104に示すように、認証サーバ202のデータベースに格納されている「ユーザ名」の方針およびテンプレート(または信用証明書)を取得したいとの旨のリクエストを認証サーバ202に(認証コンポーネント204を介して)送る。

[0087]

認証サーバ202は、フローライン1106に示すように、「ユーザ名」方針 およびテンプレートを取得し、取得された「ユーザ名」方針およびテンプレート をフィルタ206に(認証コンポーネント204を介して)返送する。

[0088]

これらの方針およびテンプレートに基づいて、フィルタ206は、フローライン1108に示すように、ユーザの信用証明書を提示するようユーザに呼びかける。ここで、認証制御コンポーネント208は、必要な任意のバイオメトリック 測定値の取得プロセスおよびマッチングプロセスを通じてユーザを先導する。

[0089]

その後、フローライン1110および1112にそれぞれ示すように、認証制御コンポーネント208は、フィルタ206による呼びかけの結果を送る。フィルタ206は、上記結果を認証サーバ202に(認証コンポーネント204を介して)転送する。

[0090]

その後、認証サーバ202は、ユーザ方針に基づいて、マッチング結果が満足できるものであるか否かと、(多元認証または多元方針の場合のように)信用証明書がさらに必要か否かとを判定して、当該ユーザがリクエストした特定の情報にアクセスする。多元認証が必要な場合、フローライン1106~1112を必要な限り何回も繰り返す。

[0091]

認証サーバがユーザ方針を実行できるようになり、当該ユーザが認証されているか否かを判定すると、認証コンポーネント204は、フローライン1114に示すように、判定結果をフィルタ206に転送する。ここで、ユーザが認証されると、フィルタ206はウェブ/アプリケーションサーバ214とインターラクトして、ユーザがそのリクエストされた情報にアクセスすることを許可する。

[0092]

ユーザは、当該セッションが継続する間(すなわち、ユーザがウェブブラウザ 212を閉鎖するまで)ウェブアプリケーションまたはウェブサイトを利用する ことができる。そのため、フィルタ206は、フローライン1116に示すよう に、ユーザがリクエストされた情報にアクセスすることを許可するかまたは拒否する。次に、本発明の遠隔登録を行うためのコンポーネント間のメッセージフローについて説明する。

[0093]

(F. 本発明の遠隔登録を行うためのコンポーネント間のメッセージフロー) 図12は、ウェブブラウザ212を用いるユーザを本発明の実施形態に従って遠隔登録するための本発明のコンポーネントの間の高レベルメッセージフローを示す。遠隔登録に用いられるメッセージフローは、認証に用いられるメッセージフローと極めて類似する。登録アプリケーションは、ユーザとの対話を管理するものである。本発明では、ユーザが登録アプリケーションそのものを利用する行為を認証する際、複数の技術を用いることが可能である。例えば、ユーザが現在アプリケーションまたはウェブサイトにアクセスする際に用いている既存のユーザ名とパスワードとの組み合わせを用いてもよい。別の例として、一回のみ利用される(one-time)パスワードまたはPINを生成して、ユーザに(電子的にまたは他の方法で)送ってもよい。いずれの場合にも、登録オブジェクト(これについては、図10を参照して説明した)は、一回のみ利用される認証をユーザに行った後、ユーザのコンピュータ上にある認証制御コンポーネント208をダウンロードする。

[0094]

図12を参照して、ユーザは、フローライン1202に示すように、一回のみ 利用されるパスワードまたはPINをフィルタ206に提出する。

[0095]

その後、フィルタ206は、フローライン1204に示すように、ユーザの一回のみ利用される認証を登録オブジェクト別にリクエストする。

[0096]

一回のみ利用される認証の結果は、フローライン1206に示すようにフィル タ206に返送される。

[0097]

フィルタ206は、フローライン1208に示すように、このリクエストを認

証制御コンポーネント208に転送する。

[0098]

認証制御コンポーネント208は、フローライン1210に示すように、必要なバイオメトリック測定値をユーザから(登録アプリケーションを介して)取得し、その後、この取得結果をフィルタ206に送る。

[0099]

次いで、フローライン1212に示すように、この取得結果をフィルタ206から登録オブジェクトに転送して、認証サーバ202に格納する。この時点において、ユーザは、本発明において登録される。次に、本発明のコンポーネントAPIおよび拡張性について説明する。

[0100]

(G. 本発明のコンポーネントAPIおよび拡張性)

サーバ側コンポーネント(すなわち、認証サーバ202および認証コンポーネント204)、フィルタ206ならびに登録アプリケーションは、ウェブによってイネーブルされるクライアントに良好に規定されたインターフェースを提示する。これらのインターフェースは、HTTP GET方法またはPOST方法を用いてリクエストすることが可能な一連のURLからなる。以下に示すAPIおよび関連規約は、これらの対話をインプリメントする方法の一例に過ぎない。下記の例は本発明を限定することを意図したものではない。全てのURLリクエストに対し、以下のシンタックスに従うように要求することができる。

METHOD HTTP法の種類。GETまたはPOSTであり得る。

HEADERHTTP HTTPヘッダ。フォーマットは名=値。

BODY HTTPリクエストボディ。複数の名=値対、バイナリデータ、またはこれらの両方であり得る。

<foobar> Dオプションのエレメントを示す。

foo | bar 「foo」OR「bar」を示す。

[0101]

サーバ側コンポーネント、フィルタ206および登録アプリケーションは、リクエストが特定のフォーマットになっていることを予測する。これらのリクエス

トに対する応答もまた、特定のフォーマットに準拠する。これにより、拡張性のあるアーキテクチャが得られ、また、ウェブによってイネーブルされる新規サービスが既存インフラストラクチャにプラグインすることが可能となる。BNFは「Backus-Naur Form」の頭字語であり、これは、プログラミング言語、コマンドセットなどのシンタックスを指定する際に用いられるメタシンタクチック表記である。以下は、本発明のリクエストのBNFであり、これは、生成しなければならないオブジェクトの種類の識別情報と、オブジェクトに送られるデータとを含む。

【0102】 【数1】

> <request> ::= <function> | <request> <connector> < request> <function> ::= <identifier> ({<parameter>}) <parameter> ::= <identifier> | <identifier> <identifier> ::= <letter> {<letter> | <digit>} A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M| <letter> ::= N|O|P|Q|R|S|T|U|V|W|X|Y|Z<digit> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 AND <connector> ::= OR

上記の方法と同じ方法を用いて、複数のURLが異なる場合にも、本アーキテクチャを容易に伸展して、他のウェブ機能性を認証サーバ202に追加することが可能である。このような別の機能性の例としては、認証サーバ202の遠隔管

理がある。

[0103]

(H. 結論)

上記にて本発明の様々な実施形態について説明してきたが、上記の実施形態は例示目的のために示したものであって限定目的のためのものではないことが理解されるべきである。上記実施形態の様態および詳細には、本発明の趣旨および範囲から逸脱することなく様々な変更を為すことが可能であることが可能であることは、当業者にとって明らかである。これは、今後開発される関連分野(単数または複数)における技術および状況を鑑みれば自明である。よって、本発明は上記の例示的実施形態のいずれによっても限定されるべきものではなく、本明細書中の特許請求の範囲およびその均等物のみによって規定されるべきである。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は、インターネットに接続された複数のクライアントおよびサーバを示す ネットワークブロック図である。

【図2】

図2は、1実施形態によって、本発明の例示的な動作環境を表すブロック図である。

【図3】

図3は、1実施形態によって、本発明のコンポーネントを実施するために使用 され得る例示的なコンピュータを示す。

図4】

図4は、本発明の1実施形態によって、通信プロトコルが無線通信プロトコル である場合に必要とされる機能を実行する認証コンポーネントを示す。

【図5A】

図5Aは、本発明の1実施形態によって、通信プロトコルがローカルネットワークまたはイントラネット用である場合に必要とされる機能を実行する認証コンポーネントを示す。

【図5B】

図5Bは、本発明の1実施形態によって、通信プロトコルがインターネット用である場合に必要とされる機能を実行する認証コンポーネントを示す。

【図6】

図6は、本発明の1実施形態による認証機能のlistenオブジェクトのタスクを示す。

【図7】

図7は、本発明の1実施形態による認証機能のcommオブジェクトのタスクを示す。

【図8】

図8は、本発明の1実施形態による認証機能の認証オブジェクトのタスクを示す。

[図9]

図9は、本発明の1実施形態による遠隔登録機能の1 i s t e n オブジェクトのタスクを示す。

【図10】

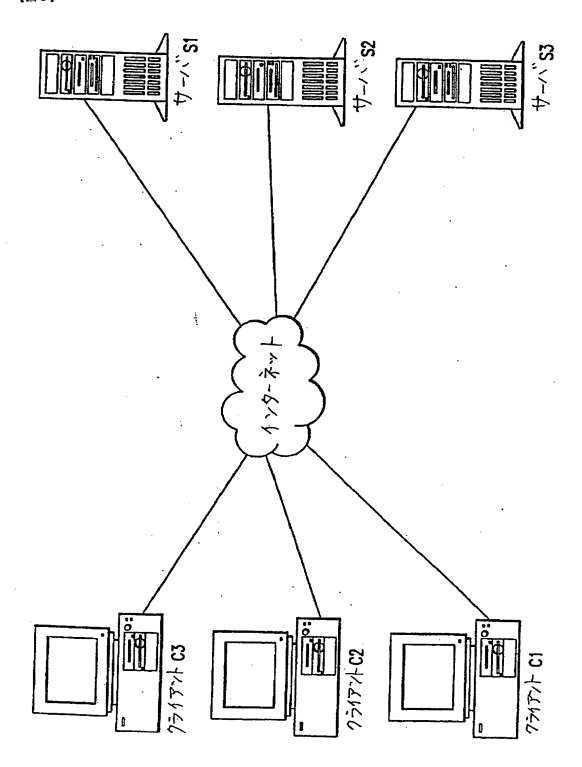
図10は、本発明の1実施形態による遠隔登録機能の登録オブジェクトのタスクを示す。

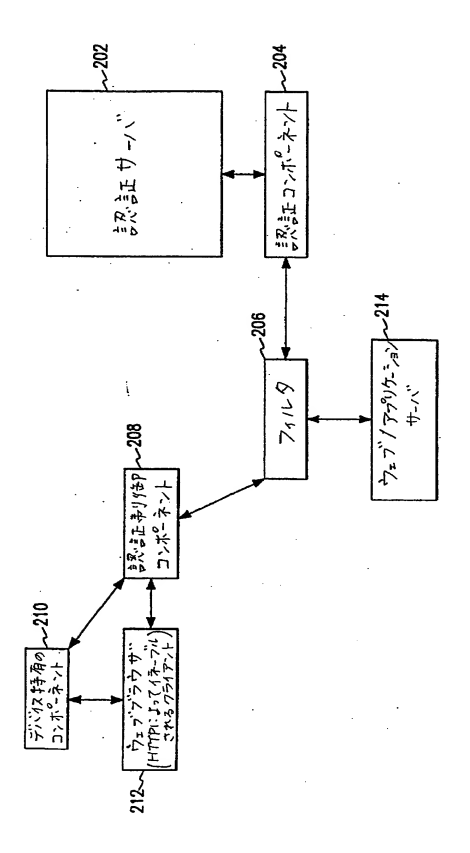
【図11】

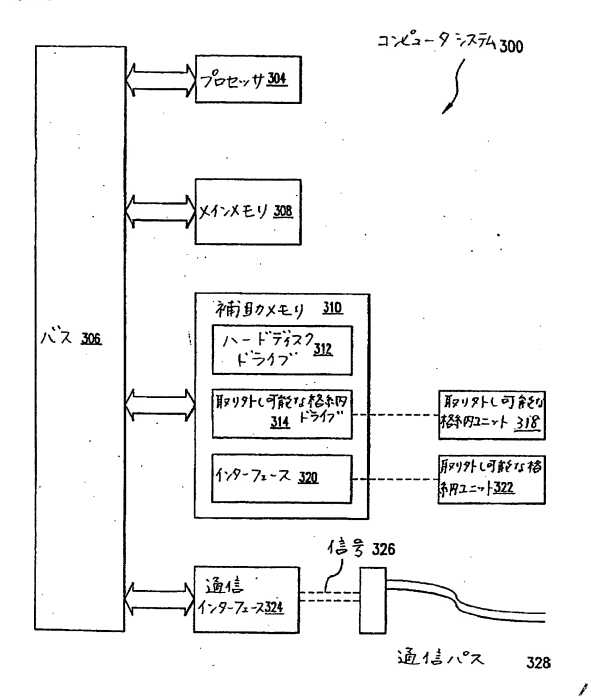
図11は、本発明の1実施形態によって、ウェブブラウザを使用してユーザを認証するための本発明のコンポーネント間の高レベルメッセージフローを示す。

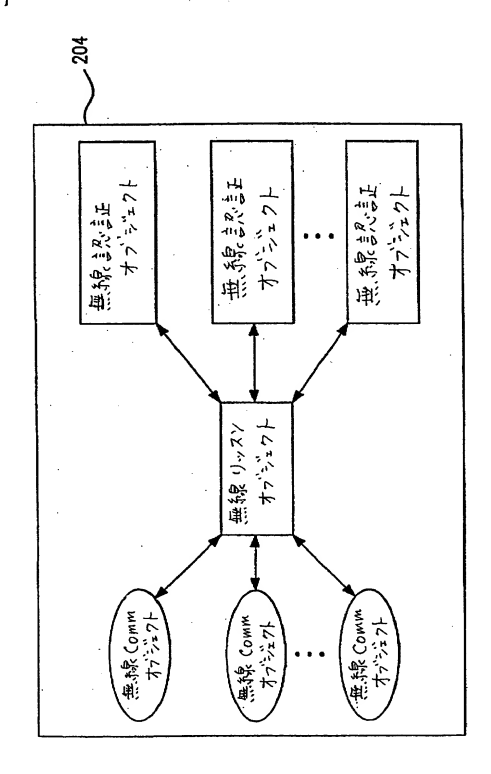
【図12

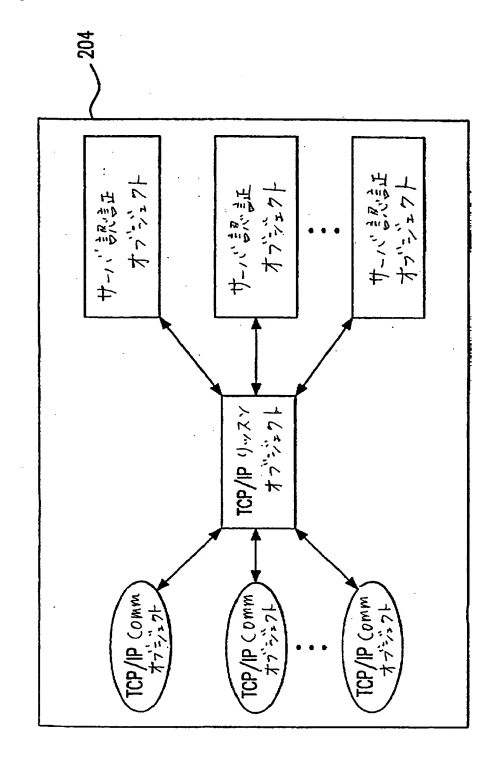
図12は、本発明の1実施形態によって、ウェブブラウザ212を使用してユーザを遠隔登録するための本発明のコンポーネント間の高レベルメッセージフローを示す。

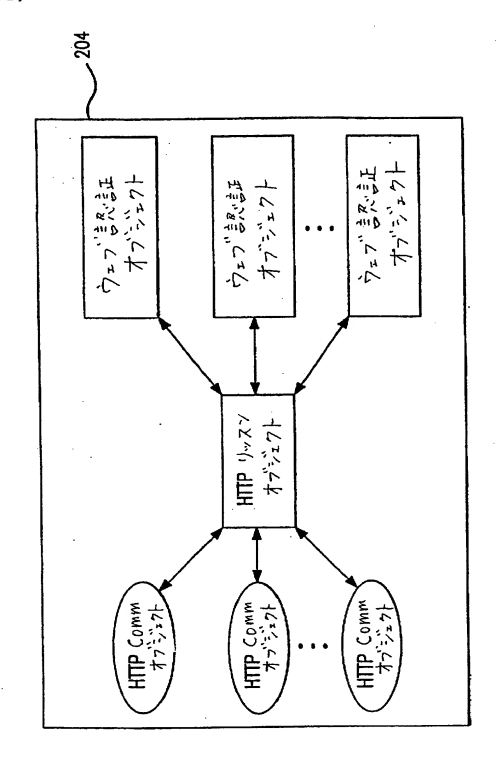


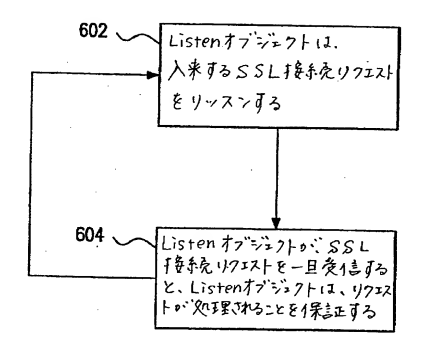


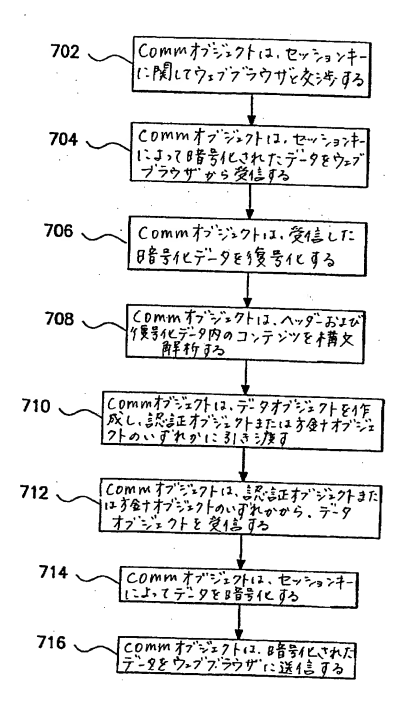


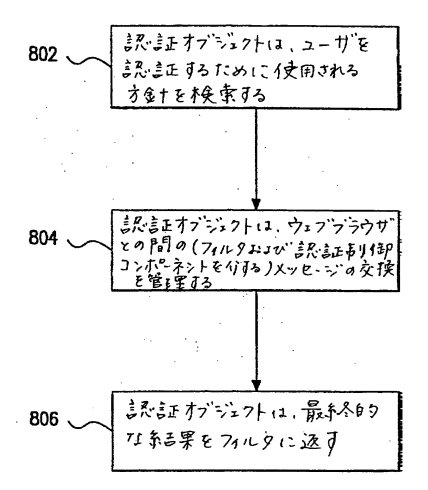


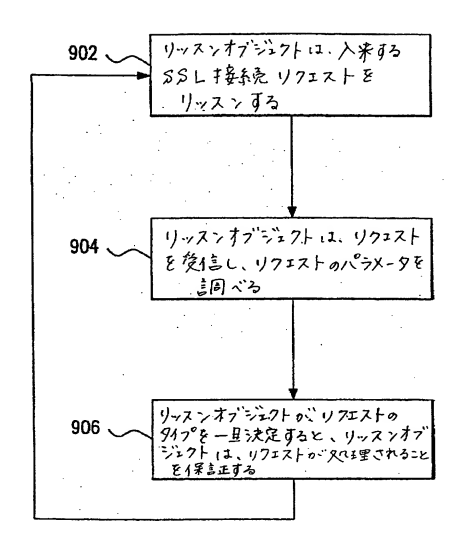


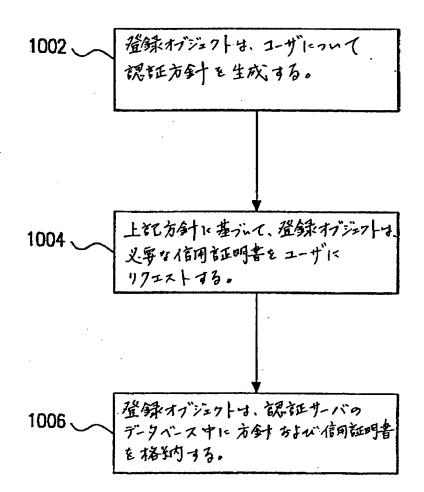


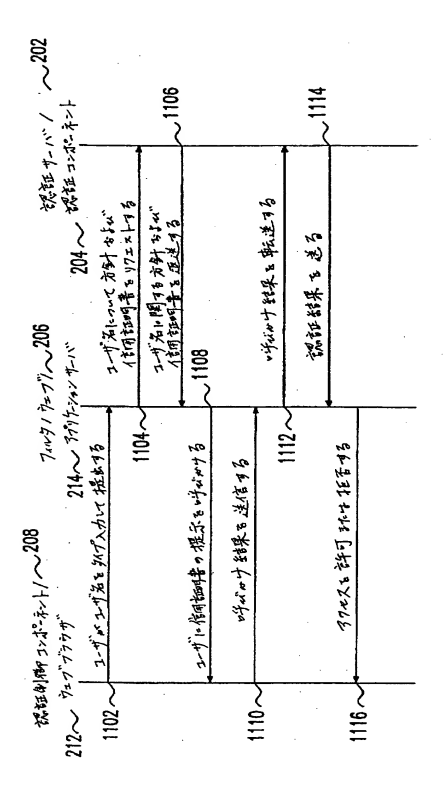


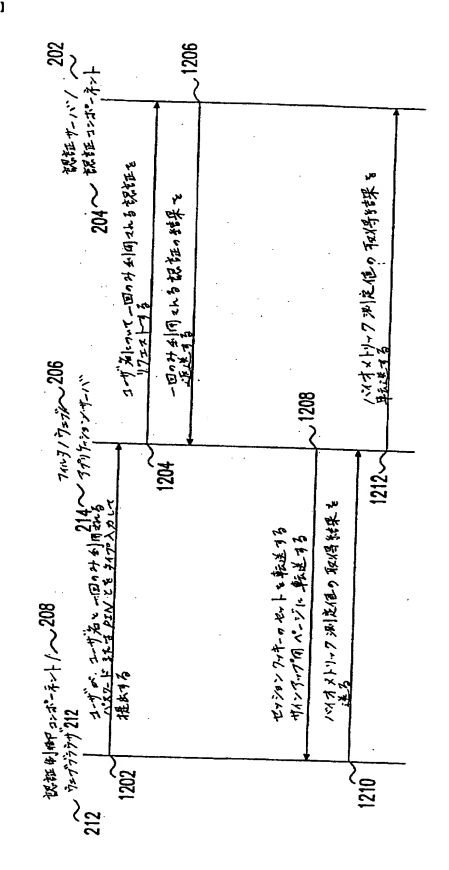












	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	•	International appli PCT/US01/0354	1
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC(7) :Please See Extra Sheet. US CL :Please See Extra Sheet.				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)				
U.S. : 713/200, 201, 202; 705/52, 52, 54; 709/217, 219, 226, 227, 228, 229				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) Please See Extra Sheet.				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
х	US 6,003,084A (GREEN ET AL) 14 DECEMBER 1999, SEE ENTIRE DOCUMENT			1-24N
X,P	US 6,070,243 A (SEE ET AL) 30 MAY 2000, SEE ENTIRE DOCUMENT			1-24
X,P	US 6,178,505 B1 (SCHNEIDER ET AL) 23 JANUARY 2001, SEE ENTIRE DOCUMENT			1-24
X,P	US 6,182,226 B1 (REID ET AL) 30 JANUARY 2001, SEE ENTIRE DOCUMENT			1-24
	·			
Purther documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
Special categories of cited documents: The document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. The document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.				
E earlier document published on or after the international filing date *X" document of puricular retevance; the considered movel or cannot be considered.			e claimed invention cannot be red to impolve an inventive step	
"L" document which may throw doebts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of acorder claims or other special reason (as specified). "Y" document of particular relevance; the publication of the special reason (as specified).			c claimed investion examt be	
"O" document referring to as seal disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other as investigation in the combined with one or more other as the combined with one or other			h decreases such combination	
"P" document published prior to the international filing date but later than "A" shourment member of the same paters the priority date channel				tamily
Date of the actual completion of the international search 20 MARCH 2001 Date of mailing of the international search 26 APR 2001				•
Name and mailing address of the ISA/US Commissioner of Patents and Trademarks Box PCT Washington, D.C. 20231 CHRISTO			James R.	Matthew
Facsimile No. (703) 305-3230 Telephone No. (703) 305-9618			(703) 305-9618	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998) •

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/US01/03541

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER:

IPC (7):

G06P 11/30, 12/14, 15/16, 15/173, 17/60; H04L 9/00, 9/32; H04K 1/00

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER: US ${\sf CL}\,:$

713/200, 201, 202; 705/52, 52, 54; 709/217, 219, 226, 227, 228, 229

B. FIELDS SEARCHED Electronic data bases consulted (Name of data base and where practicable terms used):

BRS (FILES: USPAT, DERWENT, JPO, EPO, IBM TDB'S)

search terms: policy, filters, filtering, filtered, id, credential, identity, identification, identifying, identified, pastword, authorize, authority, authorized, authorizing, authorities, authorities, authorities, authorities, requesting, requested, access, accessing, accessed, firewall

FORTH PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1998)*

フロントページの続き

(31)優先権主張番号 60/191, 471

(32) 優先日 平成12年3月23日(2000. 3. 23)

(33)優先権主張国 米国(US)

(31)優先権主張番号 09/695,060

(32) 優先日 平成12年10月25日(2000. 10. 25)

(33)優先権主張国 米国(US)

EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OA(BF , BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, G M, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ , UG, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, B Z, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK , DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, J P, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR , LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, R O, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ , TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW